⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-23379

⑤Int. Cl. 5 F 03 G 7/06 C 22 C 19/03 F 03 G 7/06 // B 29 C 61/06 65/00 識別記号 广内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月31日

A 7515-3 G A 6813-4 K E 7515-3 G 7446-4 F 6122-4 F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

の発明の名称 形状記憶材の複合体

②特 顧 平1-114280

②出 願 平1(1989)5月9日

@発明者 百瀬

皓 常

常

岐阜県瑞浪市宮前町1-56

勿出願人 百瀬 皖

岐阜県瑞浪市宮前町1-56

⑰出 願 人 株式会社ウイング・ハ

岐阜県瑞浪市宮前町1-56

イセラ

四代 理 人 弁理士 中川 周吉

明細質

1. 発明の名称

形状記憶材の複合体

- 2. 特許請求の範囲
- (1)複数の形状記憶材を接合部材を介して連続して接合したことを特徴とした形状記憶材の複合体。
- (2) 前記複数の形状記憶材を異なった形状を記憶させた形状記憶材によって構成したことを特徴とした請求項(!) 記載の形状記憶材の複合体。
- (3) 前記複数の形状記憶材を異なった形状回復温度を有する形状記憶材によって構成したことを特徴とした請求項(1) 又は(2) 記載の形状記憶材の複合体。
- (4) 前記形状記憶材を形状記憶合金によって構成 すると共に前記接合部材を導電性材料によって構 成したことを特徴とした請求項(1)乃至(3)何れかに 記載の形状記憶材の複合体。
- 3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は形状記憶材の複合体に係り、詳しくは

複数の形状記憶材を接合部材によって接合して構 成した形状記憶材の複合体に関するものである。 < 従来の技術 >

現在、一定の温度条件のもとに所定の形状を記憶させ、これを所望の形状に変形させた後、所定温度以上に再加熱すると記憶形状を回復することが出来る形状記憶合金成いは形状記憶樹脂等(以下「記憶材」という)が開発されている。

前記記憶材に対し形状を記憶させるプロセスは 次の通りである。

例えば記憶材が形状記憶合金である場合、形状記憶合金を記憶すべき形状に拘束して該形状記憶合金を300℃~600℃の範囲に加熱する。前記温度範囲に於ける形状記憶合金の金属組織はオーステナイト相(A相)であり、このとき形状記憶合金の原子が拘束形状に応じた配列状態となる。そして前配温度範囲から冷却することによって形状記憶合金の組織をマルテンサイト相(M相)に変態させ、形状記憶合金の原子配列を固定することで、所定の形状を記憶させる。

M相に於ける形状記憶合金の機弾性係数GmはA相に於ける機弾性係数Gmよりも小さいため、M相状態の形状記憶合金を変形させることは容易であり、且つM相からA相への変態の際に力を発生す

また記憶材が形状記憶樹脂である場合、該樹脂を約 120 で以上の温度で成形し40 で以下の温度に冷却することによって、成形状態の分子配列を固定することで形状を記憶させることが出来る。そして冷却状態にある形状記憶樹脂を約60 で~70 での範囲に加熱して所望の形状に変形させ、その後約60 で~80 でに加熱することで記憶形状に回復させることが出来る。

上記の如く、記憶材を形状回復温度以下の低温域で所望の或いは任意の形状に変形させても、形状回復温度以上に加熱することによって該記憶材の記憶形状を回復させることが出来る。

上記記憶材としては通常線状或いは板状の記憶 材に比較的単純な形状、例えばバネ等の形状を記 値させて用いている。

て記憶形状を回復することが出来る形状記憶材の 複合体を提供することにある。

<課題を解決するための手段>

上記課題を解決するための本発明に係る形状記憶材 (形状記憶合金、形状記憶樹脂等、以下「記憶材」という)の複合体は、複数の記憶材を接合部材を介して連続して接合して構成されるものである。

また他の複合体は、前記記憶材の複合体を異なった形状を記憶させた複数の記憶材によって構成したものである。

また他の複合体は、前記各記憶材の複合体を異なった形状回復温度を有する複数の記憶材によって構成したものである。

更に他の複合体は、前記各記憶材の複合体に於いて、記憶材を形状記憶合金によって構成すると 共に前記接合部材を導電性材料によって構成した ものである。

<作用>

上記手段によれば、複数の記憶材を接合部材に

<発明が解決しようとする課題>

上記の如く、従来の技術に於いて記憶材に所定 の形状を記憶させようとする場合、記憶材全体を 記憶すべき形状に拘束することが必要となる。こ のため、記憶材の寸法(長さ、太さ等)が大きく なると該記憶材を拘束するための手段が複雑とな るという問題がある。

本発明の目的は、容易に複雑な動作を行わせる ことが出来る形状記憶材及び所定の順序を維持し

よって接合して連続した複合体としたので、目的の形状が複雑であっても、該形状を比較的単純な形状に分割し、これを個々の記憶材に記憶させると共に接合部材によって接合することで、容易に複雑な形状を記憶させることが出来る。

即ち、記憶材の目的の回復形状が三次元的な複雑形状、例えばコイルバネの如きものである場合、コイルを半円形成いは 1/4円形等に分割した形状を設定し、且つ記憶材を設定した形状を製作するに必要な長さに形成し、 該記憶材を前記形状に拘束すると共に形状記憶温度まで加熱し、 更に冷却して半円成いは 1/4円の形状を記憶させた複数の記憶材を製作し、これ等を接合部材を介して接合して一本のコイルバネを構成することが出来る。

このように、記憶材全体の記憶形状が複雑であっても、この形状を比較的単純な形状に分割して個々の記憶材に記憶させることが出来るため、個々の記憶材に対する拘束手段を簡単なものとすることが可能となる。

前記複数の記憶材に異なった形状を記憶させた

場合には、複合体に三次元的に複雑な形状を容易 に配慮させること出来る。

即ち、複合体に記憶させるべき形状が三次元的に複雑なものであっても、該形状を二次元的な且つ比較的単純な複数形状に分割し、この形状を個々の記憶材に記憶させると共に接合部材を介して接合することによって、複合体に容易に複雑な形状を記憶させることが出来る。

前記複数の記憶材の形状回復温度を失々異なった温度で設定した場合には、これ等の記憶材を接合して構成した複合体に対する加熱温度を制御することによって、接複合体の形状回復動作を順次制御することが出来る。

即ち、n個の記憶材を(n-1)個の接合部材によって接合した複合体に於いて、n個の記憶材(n, n, n, ~nn)の形状回復温度をt, t, ~tnとした場合、該複合体に対する加熱温度をt, ~tnの範囲で順次制御すれば、複合体を所定の順序で形状回復させることが出来る。従って、n個の記憶材を接合して構成した複合体を経時的に形状回復さ

第1図(A) に於いて、記憶材 n (n₁~n。) は線 状に形成された形状記憶合金を用いており、これ 等複数の記憶材 n を接合部材 m (n₁~n。) によっ て接合することで、記憶材の複合体 A を構成して いる。

また同図(B) は平板状に形成された形状記憶合金からなる複数の記憶材。 (o, ~o₂) を接合部材 p (p₁, p₂) によって接合することで、記憶材の複合体Bを構成している。

接合部材 m は第 2 図(A) に示すように、内部に記憶材 n の外径と略等しい径を有する穴 m a を形成したパイプ状に形成されている。前記接合部材 m の外径及び長さは特に限定されるものではない。

接合部材 p は同図(B) に示すように、ウェブ材 p a の両端にフランジ材 p b を有する H 型状に形成されている。そして前記フランジ材 p b の間の 寸法が記憶材。の厚さと略等しい寸法を持って構成されている。また接合部材 p の長さは、記憶材。の幅寸法と等しい寸法を有することが好ましいが、必ずしも一致した寸法であることは必要ない。

せることが可能となる。

このため、前記複合体を異なる形状回復温度を有すると共に異なる形状を記憶させた記憶材を所定の順序で接合して構成した場合、 核複合体を常に一定の経路を適って形状を回復することが出来る。また複合体に対する加熱速度を制御することが出来る。更に、記憶形状を経時的に回復する際に外部に対し所定の仕事を行うことが出来る。

また前記記憶材として形状記憶合金を用いると 共に接合部材を導電性材料によって構成した場合 には、複数の記憶材を接合した複合体に通電する ことによって加熱することが出来る。このとき、 複合体に対する加熱温度の制御は通電電圧及び通 電時間を制御することによって行うことが出来る。 <実施例>

以下上記手段を適用した形状記憶材の複合体の 一実施例について図を用いて説明する。

第1図(A),(B) は複合体の説明図、第2図(A), (B) は接合部材の説明図である。

前記記憶材 n. oとしては、ニッケルーチタン (Ni-Ti) 系形状記憶合金、ニッケルーチタンーコバルト (Ni-Ti-Co) 系形状記憶合金、網-亜鉛ーアルミニウム (Cu-Zn-Al) 系形状記憶合金等の形状記憶合金を使用目的に応じて選択的に用いることが出来る。

ここで前記各形状記憶合金の性質を概略的に説明する。

NI-Ti系形状記憶合金は形状回復温度範囲が比較的高く、約30℃~120℃の範囲に設定されており、機弾性係数も比較的高い値が得られる。

Ni-Ti-Co系形状記憶合金は形状回復温度範囲がNi-Ti系形状記憶合金よりも低く、約-30で~30での範囲に設定されており、横弾性係数はNi-Ti系形状記憶合金よりも高い値が得られる。

Cu-Zn-A1系形状記憶合金は形状回復温度範囲が最も広く設定されており、約-100で~100でとなっている。然し、模弾性係数は各形状記憶合金の中では最も低く、このため、駆動機構として用いるためには適当とはいえない。

前記各形状記憶合金は緑状成いは平板状に形成することが可能である。形状記憶合金を線状に形成した場合、その断面形状は丸、多角形等種々の形状に形成することが出来る。そして形状記憶合金線の断面形状を多角形に形成した場合には、接合部材mに形成した穴maの形状は丸でも良く、また線の断面形状に応じた多角形であっても良い。前記接合部材m、pとしては、金属、ブラスチ

前記接合部材m、pとしては、金属、プラステック、セラミックス等の材料を最も適した方法、 例えば押出成形、射出成形等によってパイプ状成いはH型状に成形することで、接合部材m、pを 形成することが出来る。

前記接合部材m。pによって記憶材n。oを接合するには、例えば線状に形成した記憶材nを接合部材mの穴maに圧入することで強固な接合状態を得ることが出来る。また平板状に形成した記憶材oを接合部材pのフランジ材pb間に圧入することで同様に強固な接合状態を得ることが出来る。

前記接合部材m,pに対する記憶材n,oの接

て変形したコイルバネを形状回復温度以上に加熱すると、記憶材 n の組織が A 相に変態し、 A 相に於ける横弾性係数 Gaが Gaよりも大きいため、コイルバネに作用する衛重に抗して初期の形状を回復し、所望の動作をし得るものである。

第1図に示す複合体Aは、第4図に示すように 夫々異なる形状を記憶させた記憶材n1~n。を接合 部材m1~m3によって接合して構成したものである。 前記複合体Aを形状回復温度以下の温度域で第1 図に示すように直線状に変形し、これを形状回復 温度以上に加熱すると、記憶材n1~n4が夫々同時 に形状を回復して、初期形状である第5図(E)に 示す形状を回復することが出来る。

このように、複数の配便材n1~nnに異なった形状を配使させると共にこれ等を接合部材m1~ ma-1 によって接合して構成した複合体では、目的の形状が三次元的に複雑なものであっても容易に形成することが出来る。

即ち、三次元的に複雑な形状であっても個々の 部分に於いては、比較的簡単な二次元形状及び該 合は、前配圧入以外には接合部材m.pに記憶材n.oを嵌合後「かしめ」る方法、或いは嵌合後接着剤を用いて接着する方法等があり、何れの方法を採用しても良い。

上記の如く構成した複合体 A. B に於いて、各記 位材 n. o には複合体 A. B の目的に応じて同一の形状を記憶させたり、或いは異なった形状を記憶させることが出来る。

例えば第3図(A) に示すように、所定の線径を持った記憶材 n (n, ~n。) に所望コイル径の半径とピッチ角度とを有する半円形状を記憶させ、これ等の記憶材 n を接合部材 m (n, ~n) を介して接合することで同図(B) に示すような、記憶材 n の複合体としてのコイルバネを構成することが出来る。この場合、個々の記憶材 n と接合部材 m とは確実に固着していることが必要である。

上記コイルバネは形状回復温度以下の温度域に ある場合、即ち記憶材nの組織がM相である場合、 記憶材nの機弾性係数Gmが比較的小さいため該コ イルバネに作用する荷重に応じて変形する。そし

二次元形状と捩じりの合成とに分割することが可能である。従って、記憶材a,~nnに前記二次元形状或いは二次元形状と捩じりとの合成形状を記憶させ、これ等の記憶材a,~nnを所定の配列状態にして接合部材a,~a, によって接合することで、所望の形状を形成することが出来る。

前記形状記憶合金の形状回復温度は、化学成分。 加工率、形状記憶処理温度の相乗効果により所望 の温度に設定することが出来る。

Ni-Ti系形状記憶合金ではNi含有率が54重量%である場合、形状回復温度が約90℃~ 100℃の範囲に設定される。従って、形状記憶処理温度を透切に管理することによって更に前記温度範囲内での形状回復温度を設定することが出来る。

即ち、記憶材の複合体Aを構成する個々の記憶 材n、~nnの材質を変更すること、例えばNi~Ti系 形状記憶合金とNi~Ti~Co系形状記憶合金を混合 して用いること、及び前記各形状記憶合金の合金 配分を変更すること、更に形状記憶処理温度を適 切に管理することで、記憶材n、~nnの夫々の形状 回復温度を異なった温度に設定することが出来る。

前記の如く形状回復温度の異なった複数の記憶材 n を接合して構成した複合体Aにあっては、該複合体Aに対する加熱温度を制御することによって、形状回復速度及び形状回復過程を制御し得るものである。

次に、第1図(A) に示す複合体Aを、夫々異なった形状を記憶すると共に、異なった形状回復温度を有する記憶材n,~n。によって構成した場合について説明する。

図に於いて、複合体 A を構成する記憶材 n₁ ~ n_e は、形状回復温度が夫々異なる温度である t₁ ~ t_e として設定されると共に、 t₁ < t_e < … … … < t_e . t_e = t_e . として設定されており、且つ夫々第4図(A) ~ (F) に示すような形状が記憶されている。そして前記記憶材 n₁ ~ n_e は第1図(A) に示す順序に配列され、接合部材 n₁ ~ n_e を介して一本の線状に接合されている。

上記の如く構成した複合体Aに対する加熱温度 を制御することによって、該複合体Aを第5図(A)

更に、複合体 A の温度をは以上は以下の温度に加熱すると、第 4 図(F)に示すように中心角約180度の弧状の形状を記憶させた記憶材n。が記憶形状を回復し、複合体 A は第 5 図(B) に示すように変形する。このとき、記憶材n。n。の記憶形状である弧状の中心位置にピン或いは缶等があれば、記憶材n。n。によってピン等を把持することが出来る。

更に、複合体 A の温度がts以上に上昇すると、第 4 図(A)、(B) に示すように略直角状の形状を対向して配位させた配位材ns.nsが同時に配位形状を回復し、複合体 A は第 5 図(E) に示すように核複合体 A を上方に移動させる方向に変形する。このとき、配位材ns,nsによってピン等を把持している場合には、該ピン等を載置面から上方に持ち上げることが出来る。

上記の如く複合体Aを異なった形状回復温度を 有する複数の記憶材nによって構成する場合、複 合体Aに対する加熱は、雰囲気温度を制御するこ とで行うことが可能であり、また図示しないPC ~(E) に示す順序に動作させることが出来る。

即ち、形状回復温度以下(t.以下)の温度域で第1図(A) に示すように直線状に変形させた複合体 A をt.以上t.以下の温度に加熱すると、先ず第4図(C) に示すように略直角状の形状を記憶させた記憶材 n.が形状を回復し、複合体 A は第5図(A)に示すように記憶材 n.を関節として略90度の曲がりを発生する。このとき、他の記憶材 n.2~n.は形状回復温度に達しないため、記憶形状を回復すること無く第1図(A) に示す変形状態を維持している。

次に複合体Aの温度をt:以上t:以下の温度に加 然すると、第4図(D) に示すように緩やかな曲線 状の形状を記憶させた記憶材n:が記憶形状を回復 し、複合体Aは第5図(B) に示すように変形する。

次いで複合体Aの温度をは以上は以下の温度に加熱すると、第4図(E)に示すように中心角約120度の弧状の形状を記憶させた記憶材のが記憶形状を回復し、複合体Aは第5図(C)に示すように変形する。

Tサーミスタ取いはスペチア素子等の加熱手段を複合体Aに沿わせて配置することで行うことが可能である。そして前記加熱手段によって複合体Aに対する加熱を制御することで、該複合体Aの形状を回復させると共に、形状回復速度等を制御することが出来る。

前述の各実施例に於いて、記憶材っとして主に 形状記憶合金を用いて説明したが、例えばポリノ ルポルネン、スチレン・ブタジェン共重合体、ポ リウレタン等の形状記憶樹脂を用いても同様にし て複合体 A. Bを構成することが出来る。但し、 前記各形状記憶樹脂を用いた複合体 A. Bを駆動 機構として用いる場合には、パイアスパネ等が必 要となる。

前記NI-Ti, Ni-Ti-Co系形状記憶合金は通電によって発熱させることが可能である。

第6図は第1図(A) に示す複合体Aに通電して 該複合体Aの温度を制御するための模式説明図で ある。

図に於いて、複合体Aを構成する記憶材nの両

端に位置する記憶材n。及び記憶材n。に、電源制御装置10によって制御される電源11からの電線12が接続されている。

また接合部材®1~®3は、例えばアルミニウム, 真論、鉄系合金、或いは導電性セラミックス等の 導電性を有する材料によって構成されている。

従って、複合体 A の両端に電源11からの電圧を 印加すると、複合体 A には電圧に応じた電流!が 流れ、設電流に応じて個々の記憶材 $n_1 \sim n_a$ が発熱 する。このときの記憶材 n_i の抵抗値を $R_i \sim R_a$) とすると、各記憶材 $n_i \sim n_a$ での発熱量 J は、

J=I*・Rとなり、各記憶材ni~n。は印加された 電圧に比例して発熱する。即ち、電源制御装置10 によって電源11の電圧を制御することで、複合体 Aの温度を制御することが出来る。

上記の如く、複合体Aに通電すると共に通電電 圧或いは通電時間を制御して該複合体Aの温度を 制御することによって、複合体Aを個々の記憶材 n. ~ n. の形状回復温度の順序に従って形状回復さ せると共に、形状回復速度を容易に制御すること

来る。

また前記記憶材として形状記憶合金を用いると 共に接合部材を導電性材料によって構成した場合 には、複数の記憶材を接合した複合体に通電する ことによって加熱することが出来る。このとき、 加熱温度の制御は通電電圧を制御することによっ て行うことが出来るため、複合体の形状回復速度 等を容易に制御することが出来る等の特徴を有す るものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A),(B) は複合体の説明図、第2図(A),(B) は接合部材の説明図、第3図(A) は記憶材に記憶させる形状の説明図、第3図(B) は複合体によって構成したコイルバネの説明図、第4図(A)~(F) は個々の記憶材に記憶させる形状の説明図、第5図(A)~(E) は複合体の動作説明図、第6図は複合体に電圧を印加する装置の模式説明図である

A. B は複合体、 n, n, ~ nn, o, o, ~ o, ~ os は記憶材、 m, m, ~ ma-1, p, p, ~ pr は接合部材、

が出来る。

<発明の効果>

以上詳細に説明したように、本発明に係る配復材の複合体は、複数の記憶材を接合部材を介して接合して連続した複合体としたので、目的の形状が複雑であっても、個々の記憶材に記憶させるべき形状を単純化し、接形状を容易に構成することが出来る。従って、個々の記憶材に対する拘束手段を簡単なものとすることが出来る。

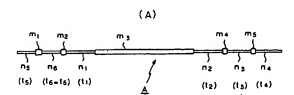
前記複数の記憶材に異なった形状を記憶させた場合には、個々の記憶材に単純な形状を記憶させることで、複合体に三次元的に複雑な形状を容易に記憶させること出来る。

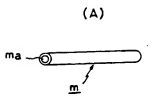
前記複数の記憶材の形状回復温度を失々異なった温度で設定した場合には、これ等の記憶材を接合して構成した複合体に対する加熱温度を制御することによって、該複合体の形状回復動作を順次制御することが出来る。またこの場合には、複合体が経時的に形状を回復する過程に於いて、形状回復過程に応じた仕事を外部に取り出すことが出

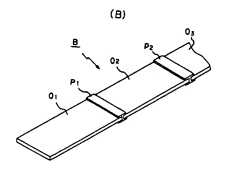
10は電源制御装置、11は電源、12は電線である。

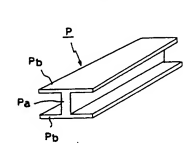
特許出願人 百 湖 皓 常 特許出願人 株式会社 ウイング・ハイセラ 代 理 人 弁理士 中 川 周 吉

第2図





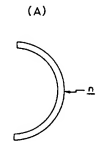


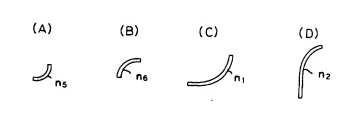


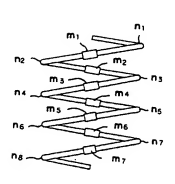
(B)

第3図

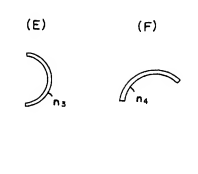
第 4 図

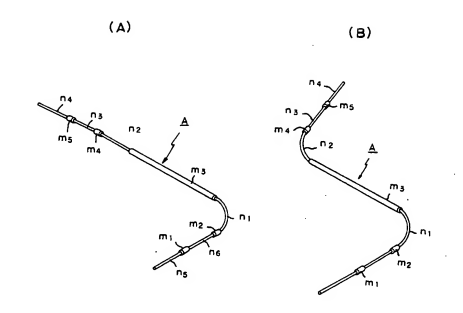




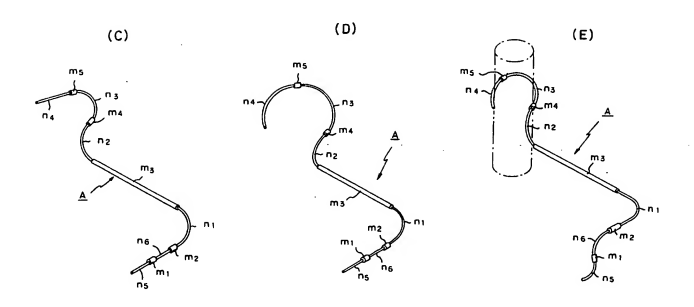


(B)





第5図



第6図

